



## COMUNICATO STAMPA

# VARESE: E-GAP TORNA AL GREEN MOBILITY DAY 2019

*La start up italiana per la ricarica mobile dei veicoli elettrici sarà presente all'evento varesino. Il capoluogo lombardo è la quarta città italiana per numero di auto a batterie.*

Varese, 20 settembre 2019 – **E-GAP** ([www.e-gap.com](http://www.e-gap.com)), operatore italiano di ricarica mobile per veicoli elettrici nonché primo in Europa a presentare **un servizio di fast charge su richiesta** e in mobilità attraverso l'utilizzo di propri Van, sarà uno dei protagonisti del **Varese Green Mobility Day 2019**, che si terrà domani **sabato 21 settembre in Piazza Monte Grappa** e presso **la Camera di Commercio**.

L'evento, che si svolge nell'ambito della **European Mobility Week**, ha l'obiettivo di sensibilizzare cittadini, Pubbliche Amministrazioni ed aziende sull'importante tema della mobilità sostenibile. Nel corso della mattinata **Francesco De Meo, Head of Marketing di E-GAP** interverrà come speaker alla tavola rotonda: *"Una prospettiva multidisciplinare sulla mobilità del futuro"*, in cui si confronteranno rappresentanti delle Istituzioni, aziende e operatori alla ricerca di soluzioni innovative per supportare lo sviluppo ecosostenibile della mobilità futura nel territorio di Varese.

Per l'occasione, E-GAP mostrerà il funzionamento dei suoi Van, ricaricando una vettura partecipante allo **smart EQ fortwo e-cup**, il primo campionato turismo al mondo dedicato a veicoli elettrici, di cui l'azienda è sponsor con il servizio di ricarica.

*"Siamo felici di partecipare a questa giornata della mobilità sostenibile a Varese", ha dichiarato **Francesco De Meo, Head of Marketing di E-GAP**. "Varese è il quarto centro lombardo per numero di auto elettriche ed è situato a poca distanza dall'hub di Malpensa, dove ci auguriamo di estendere presto il nostro servizio per essere sempre più capillari e migliorare la nostra offerta. E-GAP è un progetto internazionale che punta ad espandersi rapidamente in Europa e non solo. A Milano, nostra città pilota, registriamo una media di 400 ricariche al mese. Con i nostri Van ricarichiamo ogni tipo di mezzo elettrico, è sufficiente scaricare la nostra App per prenotare il servizio di ricarica".*

### **E-GAP A MILANO**

Il servizio è attivo all'interno della Circonvallazione interna: via Edoardo Jenner, viale Marche, viale Brianza, viale Abruzzi, viale dei Mille, viale Piceno, viale Umbria, viale Isonzo, viale Tibaldi, viale Liguria, viale Cassala, viale Misurata, viale Ergisto Bezzi, viale Daniele Ranzoni, viale Murillo, viale Giovanni Migliara, viale Monte Ceneri, viale Renato Serra, viale Luigi Bodio.

È prevista l'estensione della zona di copertura del servizio anche ad altre aree di Milano.

E-GAP S.r.l.  
Via Parigi, 11  
00185 – Roma  
P.IVA/C.F. 14253861000

[e-gap.com](http://e-gap.com)



E-GAP

### **E-GAP A ROMA**

Il servizio al momento è disponibile all'interno della Mura Aureliane (centro storico), più Vigna Clara, Fleming, Prati, Foro Italico, Parioli, Trieste e quartiere Africano.

A Milano e Roma seguiranno altre 8 metropoli, selezionate in base all'elevato tasso di crescita di veicoli elettrici: **Parigi, Berlino, Londra, Stoccarda, Madrid, Amsterdam, Utrecht e Mosca.**

### **COME FUNZIONA E-GAP**

Il servizio di ricarica di E-GAP si distingue per essere **rapido** (ricarica fast charge) e a richiesta, effettuabile "a domicilio", ossia ovunque si trovi il veicolo da ricaricare.

Per accedere al servizio basterà scaricare gratuitamente l'App sul proprio smartphone o tablet e prenotare la propria ricarica. Ci si potrà geolocalizzare oppure scegliere una posizione futura in cui sosterrà il veicolo, selezionare in quanto tempo si desidera ricevere la ricarica e seguirne in tempo reale lo svolgimento. Qualora il veicolo dovesse essere posizionato in un punto difficilmente raggiungibile dai mezzi E-GAP, il driver potrà sostare nelle vicinanze ed utilizzare un sistema di ricarica in emergenza trasportabile a mano così da poter erogare energia sufficiente a far spostare il veicolo elettrico dalla zona di intralcio ad un parcheggio comodo per l'erogazione completa della ricarica.

\*\*\*

**E-GAP** nasce dall'esperienza di tre soci con competenze eterogenee: **Eugenio de Blasio**, tra i pionieri del settore della Green Economy, già Amministratore Delegato e top manager di gruppi quotati al Nasdaq, partner Fondatore di Società finanziarie che investono nell'economia reale; **Daniele Camponeschi**, ex CIO di Independent Power Producers con esperienza in primari gruppi finanziari; **Alessandro Di Michele**, ex CFO di Borsa Italiana con esperienze in primari gruppi Internazionali e di consulenza finanziaria. Per ulteriori info: [e-gap.com](http://e-gap.com)

### **CONTATTI UFFICIO STAMPA**

Close to Media – società fondata da Elisabetta Neuhoff

Giulia Ferrario, Davide di Battista, Amany Soliman

[EGAP@closetomedia.it](mailto:EGAP@closetomedia.it) – Tel. 02 70006237 Mob. 334 6267334 - 334 6033756

E-GAP S.r.l.  
Via Parigi, 11  
00185 – Roma  
P.IVA/C.F. 14253861000

[e-gap.com](http://e-gap.com)